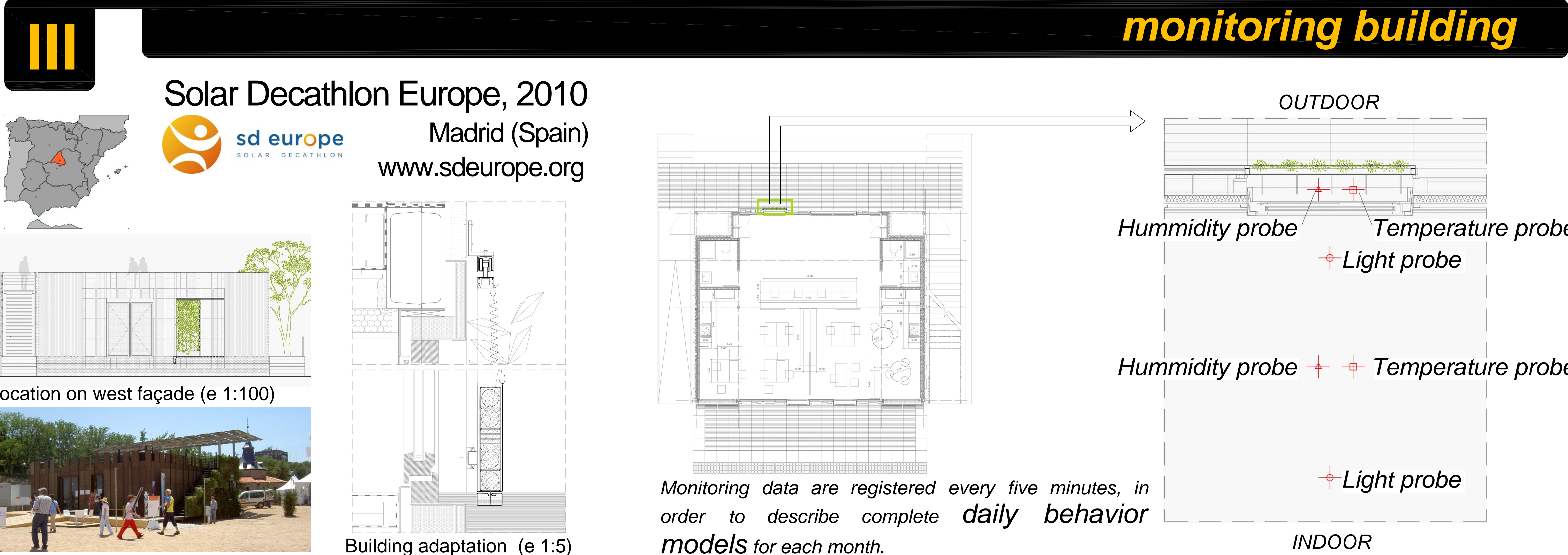
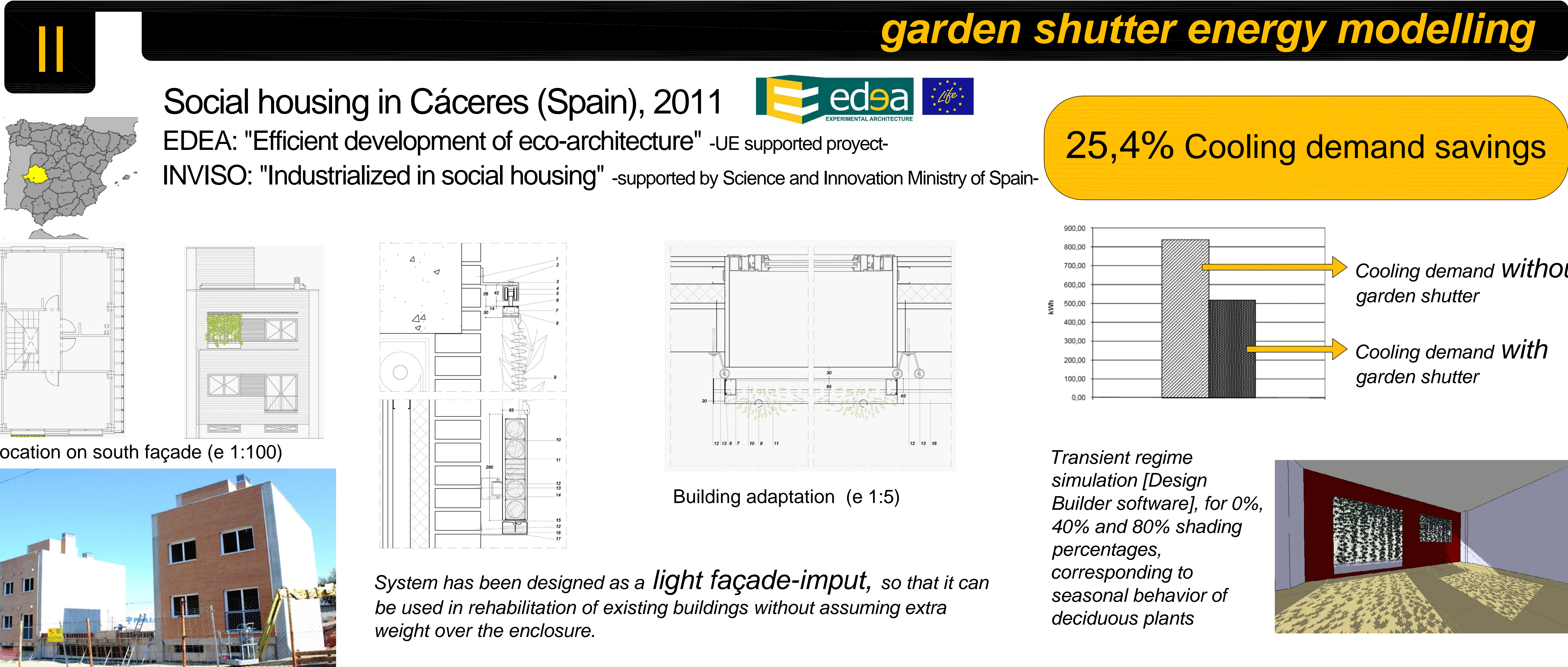
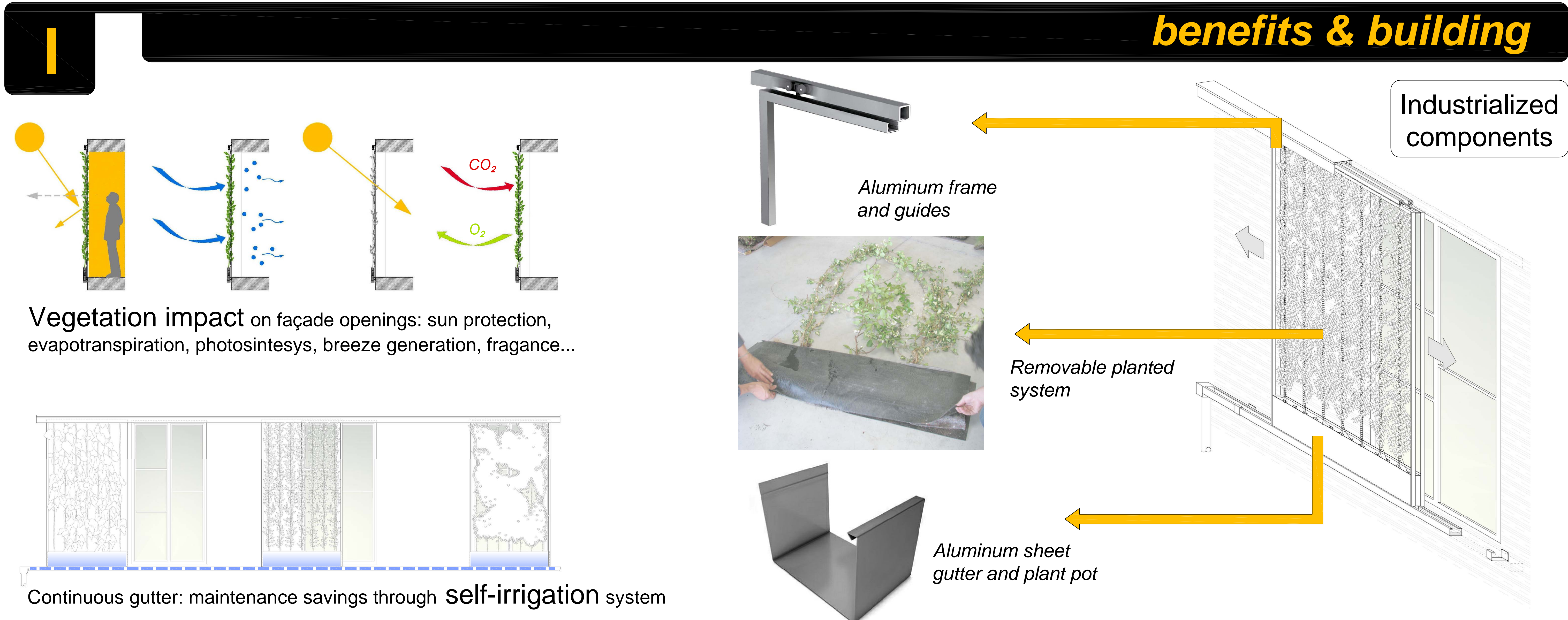


JAVIER ALONSO OJEMBARRENA, FRANCESCA OLIVIERI, JAVIER NEILA GONZALEZ
RESEARCH GROUP ABIO_BIOCLIMATIC ARCHITECTURE IN A SUSTAINABLE ENVIRONMENT
DEP. CONSTRUCCIÓN Y TECNOLOGÍA ARQUITECTÓNICAS. ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR ARQUITECTURA MADRID
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID. AVDA. JUAN DE HERRERA, 4. 28804 MADRID
francesca.olivieri@upm.es Tel. +34 91 336 3889 Fax +34 91 336 65 60

www.abio-upm.org



REFERENCES:

EUMORFOPOULOU, E. A.; and KONTOLEON, K. J. Experimental Approach to the Contribution of Plant-Covered Walls to the Thermal Behaviour of Building Envelopes. *Building and Environment*, 2009, vol. 44, no. 5, pp. 1024-1038. ISSN 0360-1323.
FERNÁNDEZ HÁRING, Patricia; and DOMÍNGUEZ ROJAS, Oscar. *JardinActual.Com Revista Digital De Jardinería*. [cited 06/03/2009] Available from: <<http://www.jardinactual.com/>>.
GARRIDO, P. M., et al. Proyecto Párgolas: Un Intento De Control Bioclimático. EDICIONES HORTICULTURA, S. L.; and Sociedad Estatal para la Exposición Universal Sevilla 92, S.A. eds., Reus., 1992. ISBN 84-87729-04-5.

LEMAIRE, Francis. Cultivos En Macetas y Contenedores: Principios Agronómicos y Aplicaciones. Madrid: Mundi-Prensa, 2005. ISBN 84-8476-201-7.

LLURBA, M. Parámetros a Tener En Cuenta En Los Sustratos. *Revista Horticultura*, 1997, no. N°125.

NEILA GONZÁLEZ, F.J. Arquitectura bioclimática en un entorno sostenible. Madrid: Munilla-Lería, D. L. 2004. ISBN: 978-84-89150-64-8

STEC, W. J.; VAN PAASSEN, A. H. C. and MAZIARZ, A. Modelling the Double Skin Facade with Plants. *Energy and Buildings*, 2005, vol. 37, no. 5, pp. 419-427. ISSN: 0378-7788.

URRESTRARAZU GAVILÁN, M. Tratado De Cultivo Sin Suelo. 3ª Edición ed. Madrid: Mundi-Prensa, 2004. ISBN 84-8476-139-8.

WONG, N. H., et al. Thermal Evaluation of Vertical Greenery Systems for Building Walls. *Building and Environment*, 2010, vol. 45, no. 3, pp. 663-672. ISSN 0360-1323.

WONG, N. H., et al. Acoustics Evaluation of Vertical Greenery Systems for Building Walls. *Building and Environment*, 2010, vol. 45, no. 2, pp. 411-420. ISSN 0360-1323.

WONG, N. H., et al. Energy Simulation of Vertical Greenery Systems. *Energy and Buildings*, 2009, vol. 41, no. 12, pp. 1401-1408. ISSN 0378-7788.